



पावर सिस्टम ऑपरेशन कारपोरेशन लिमिटेड

(पावरग्रिड की एक पूर्ण स्वामित्व वाली कंपनी)

पश्चिम क्षेत्रिय भार प्रेषण केन्द्र

मुम्बई

Power System Operation Corporation Ltd.

(A wholly owned subsidiary company of POWERGRID)

Western Regional Load Despatch Centre

Mumbai

सदर्भ सं : प.क्षे.भारप्रेषणकेन्द्र/एम. ओ.-I/1530/2014

दिनांक : 18.09.14

सेवामें

अधीक्षणअभियंता(वाणिज्य)

प.क्षे.वि.समिती,

मुंबई

विषय : सप्ताह 08.09.14 से 14.09.14 का आंकडे

महोदय,

निम्नानुसार फाइल एक जिप डिस्क में आवश्यक कार्यवाही के लिए संलग्न है।

सप्ताह **08.09.14** से **14.09.14**.

1 मास्टर.डेट(Master.dat) स्थिति अनुसार मीटर क्रं., सी.टी./पी.टी.के अनुपात, मीटर प्रकार और विवरण।

2 स्थिति अनुसार सभी मीटर के वास्तविक मीटर आंकडे।

3 संसाधित आंकडे दिन अनुसार, मीटर अनुसार, MWH फाइल हर 15 मिनट खंडों के लिये।

4 घटक अनुसार हर एक 15 मिनट खंड के लिये MWH इंजेक्शन व आहरण।

5 सभी घटकों के लिये MVARH (रियेक्टिव) रपटें सभी अंतर संबंधित अंतरराज्यीय बिंदुओं पर।

6 आंकडों को संसाधित करते समय पायी गई

विसंगतियां, मुख्य मीटर आंकडों को जहां स्टैंड बाय मीटर आंकडों से प्रतिस्थापित किया गया और नये मीटरों का विवरण संलग्नक- 1 में सूचीबद्ध है।

धन्यवाद

भवदीय

मुख्य प्रबंधक (एम. ओ.-I)

संलग्न 8 यथोपरी।

Actual Active and Reactive energy Accounting for the week 08.09.14 to 14.09.14**I.Active Energy Accounting**

1. Following changes are made in the accounting due to non availability/Discrepancies of Main Meter readings.

Sl.no	Date	Location	Feeder/ICT	Loc.ID& SEM Sl.no	Repalced with LOC.ID& SEM Sl.no	Remarks
1	08.09.14 to 14.09.14	Anuppur	200kv Kotmikala line 1	(MP-56) NP-2163-A	(CS-51) NP-2413-A	Data was corrupt
2	09.09.14	Itarsi	400/220kV ICT-1 at ITARSI(PG)	(IT-01) NP-4224-A	(IT-02) NP-2475-A	Data was corrupt
3	10.09.14 To 14.09.14	Bhadravati	400kV Line-1 to HVDC at Bhadravati	(WR-31) NP-4165-A	(WR-33) NP-2310-A	Data was corrupt
4	10.09.14 To 14.09.14	Bhadravati	400kV Line-2 to HVDC at Bhadravati	(WR-32) NP-4214-A	(WR-34) NP-4215-A	Data was corrupt

2. The Following Elements are Synchronised with the Grid / CoDdeclaration(considered for accounting).

1. Lanco-Bilaspur dedicated line was come while calculating Lanco injection, Bilaspur end meters are considered from 08/09/2014.

3.Non availability of Master frequency meter at Korba

NIL

4. Following Adjustment values are added to the main meter data due to discrepancy in the Main meter data

NIL

5.Details of operation of SSP units in synchronous condenser mode

NIL

6.Data not received from the following locations

- 1.Gandhi Sagar
2. Rajghat

7.Change in GETCO network losses wef02nd August'2010

As per the GETCO letter dated 31-08-2010 for the year 2010-2011, the losses of GETCO network is approved as 4.2% .This loss has been applied to GETCO network for wheeling power to D&D and DNH wef 02th August'2010 .

II.ReactiveEnergy Accounting.

Due to non availability of following line meter readings, the same could not be included in the REC accounts of the following constituents.

1. MSETCL-GOA: 220kv Amona line at Mushtungi.